(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-301402 (P2001-301402A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B 6 0 B 3/06 3/00

B 6 0 B 3/06 3/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願2000-118243(P2000-118243)

(71)出願人 000005083

日立金属株式会社

東京都港区芝浦一丁目2番1号

平成12年4月19日(2000.4.19)

(72) 発明者 土肥 康人

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地日立金属株式

会社熊谷軽合金工場内

(72)発明者 大澤 伸行

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地日立金属株式

会社索材研究所金型分室内

(72)発明者 伊藤 哉

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地日立金属株式

会社熊谷軽合金工場内

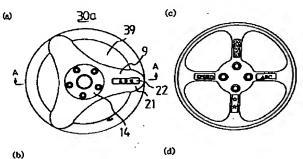
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両用軽合金製ホイール

(57)【要約】

【課題】 各個人向けに対応可能な意匠性の高い車両用 ホイールを提供する

【解決手段】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有する車両用軽合金製ホイールであって、前 記デザイン部は一体に鋳造された固有デザインを形成す る凸形状および/または凹形状を有する固有デザイン部 を備え、かつ前記凸形状および/または凹形状の少なく とも一部と他のデザイン部の色彩が異なることを特徴と する。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有する車両用軽合金製ホイールであって、前 記デザイン部は一体に鋳造された固有デザインを形成す る凸形状および/または凹形状を有する固有デザイン部 を備え、かつ前記凸形状および/または凹形状の少なく とも一部と他のデザイン部の色彩が異なることを特徴と する車両用軽合金製ホイール。

1

【請求項2】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有する車両用軽合金製ホイールであって、前 10 記デザイン部は一体に鋳造された固有デザインを形成す る凸形状を有する固有デザイン部を備え、かつ前記凸形 状の少なくとも凸形状上面が加工されるとともに、凸形 状の少なくとも一部と他のデザイン部の色彩が異なると とを特徴とする車両用軽合金製ホイール。

【請求項3】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有する車両用軽合金製ホイールであって、前 記デザイン部は一体に鋳造された固有デザインを形成す る凸形状を有する固有デザイン部を備え、前記凸形状の 少なくとも凸形状上面が加工されるとともに、凸形状以 20 外の固有デザイン部が凸形状上面および他のデザイン部 と異なる色彩であることを特徴とする車両用軽合金製ホ

【請求項4】 凸形状上面が加工された金属表面にクリ ヤー塗装またはカラー塗装を施した外観とし、他のデザ イン部は鋳肌に塗装が施される請求項2または3に記載 の車両用軽合金製ホイール。

【請求項5】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有する車両用軽合金製ホイールであって、前 記デザイン部は一体に鋳造された固有デザインを形成す る凹形状を有する固有デザイン部を備え、前記凹形状の 表面が加工されるとともに前記凹形状の少なくとも一部 が他のデザイン部の色彩と異なることを特徴とする車両 用軽合金製ホイール。

【請求項6】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有する車両用軽合金製ホイールであって、前 記デザイン部と一体に鋳造された固有デザインを形成す る凹形状を有する固有デザイン部を備え、かつ前記固有 デザイン部が加工されるとともに少なくとも一部が他の デザイン部の色彩と異なることを特徴とする車両用軽合 金製ホイール。

【請求項7】 凹形状が加工された金属表面にクリヤー 塗装またはカラー塗装を施した外観とし、他のデザイン 部は鋳肌に塗装が施される請求項5または6に記載の車 両用軽合金製ホイール。

【請求項8】 前記固有デザインは個人名である請求項 1~7のいずれかに記載の車両用軽合金製ホイール。

【請求項9】 ハブ部及びデザイン部を含むディスク部 とリム部を有するアルミニウム合金製の車両用軽合金製 固有デザインを形成する凸形状を有する固有デザイン部 を備え、前記凸形状は少なくとも凸形状上面が加工され た金属表面にクリヤー塗装を施した外観とするととも に、他のデザイン部はプライマー層、カラー層、クリヤ 一層を少なくとも含む多層による外観となることを特徴 とする車両用軽合金製ホイール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デザイン部は一体 に鋳造された固有デザイン形成された凸形状および/ま たは凹形状を有する固有デザイン部を備え、意匠性に優 れている、鋳造により製造された車両用軽合金製ホイー ルに関する。特に、個人や会社ほかの顧客から要求され た固有デザイン部を取りこんだオリジナルな車両用軽合 金製ホイールに関する。

[0002]

【従来の技術】車両用ホイールの1つである自動車のロ ードホイールには種々の材質、構造のものがあるが、自 動車の軽量化及び外観や意匠性の向上を目的として、鉄 製からアルミニウム合金、マグネシウム合金やチタン合 金などの軽合金製への変換が進んでおり、とくにアルミ ニウム合金製のアルミホイールを装着する比率が増大し ている。これらの軽合金製ホイールは、通常ホイール販 売会社や車メーカからホイールの全体仕様の指示を受け てホイール製造会社によって大量生産された同じ仕様の ホイールである。そのため没個性となりやすく、個人の 嗜好を強調した、他人とは異なる、独自のデザインを持 つホイールを装着したいという要求を満足するものでは ない。

【0003】図7に示すように一般に軽合金製ホイール 30は、ボルトとナットにより車軸に取付けられる厚肉 のハブ部14と厚肉部と薄肉部が混在するデザイン部9 からなるディスク部16と、タイヤが取着される薄肉の リム部11から構成されている。また、リム部11はフ ロントフランジ部、リアフランジ部、リム部とディスク 部が交差するクロス部、リム中央部からなる。なお、デ ザイン部9は意匠穴39が設けられている。デザイン部 9は滑らかな曲面形状となることが多い。

【0004】ホイールは車両の外観性を左右するもので 40 あり、種々多様の形状で生産されている。大別してスポ ークタイプ、ディッシュタイプ、フィンタイプ、メッシ ュタイプとこの4つのタイプがある。スポークタイプと はハブ部から3~10本のスポークが延在してリム部と 結合し、スポークを主体としてデザインされたものであ る。ディッシュタイプとはスポークタイプよりもハブ部 がかなり広い範囲で緩やかな面が形成され、リム部とは 短めのスポークで連結されているデザイン部中心が略円 盤形状のものである。また、フィンタイプはスポークタ イブに属するがスポーク数が比較的多くかつ細い点が特 ホイールであって、前記デザイン部は一体に鋳造された 50 徴である。また、メッシュタイプもスポーク数が多くか

つ細く伸びているが、スポークがハブ部とリム部の間で 網目のようにメッシュ状となるものである。各仕様によ ってさらに様々な形態をもつ。

【0005】また、上記4つのタイプのうちスポークタ イプおよびディッシュタイプでは、通常デザイン部の表 面には比較的平坦な部分が多く、ネーム(個人名や会社 名)や文字の入ったホイールは車に装着されていない。 文字や図案が印刷されたホイールキャップがホイールに 取り付けられることはあるが、ホイールのデザイン部自 体にネームや文字などを施すことはなされておらず、ア 10 イデアとして特開昭59-114101号公報にリム部 とハブ部の間に無地のスペース部を設け、そのスペース 部に文字、記号、数字またはデザイン等を施すことが記 載されているのみである。ホイールに加工機で直接文字 等を彫ることや、金型に直接加工を行い鋳出しで文字を 付ける事ととが記載されているが、コスト高になるとと や鋳肌文字では他の部分との識別がしにくくファッショ ン性としての意匠性が低い。よって個人など顧客の嗜好 要求を満たすものではなく実用化されていない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】個人の名前や会社名、 文字、数字、マークなどの顧客の要望をホイール製造会 社で固有デザインとしてホイールに設ける場合、各ホイ ールごとに切削加工を行うか、上記したように金型に加 工を施して形状を変更させる必要がある。しかしながら ホイールの購入後に切削してその形状を掘り込むもの や、固有デザインを別体として作成し後からホイールに 固着させる手段では個性のスティタスとして満足される ホイールとはなり難い。鋳造時からその個人のために製 造するというオーダーメード対応であることがニーズを 満たす重要なものである。

【0007】よって鋳造時からデザイン部として一体の 鋳出しされた固有デザインを有するように金型を設定し て製造することが望ましい。しかし前記公報に記載され たように金型に加工を施すことは量産品にしか適用でき ない。その際、各個人向けに異なる鋳出した文字を付け たホイールを販売する際には金型自体に加工を施すと各 仕様ごとに金型が必要でありコストがかかりすぎる。こ のような事情から各ホイール毎に異なる鋳出した固有デ いものはいままで生産されていなかった。従って本発明 の目的は上記事項を解決し、個人や会社ほかの顧客から の要求に対応可能な意匠性の高い車両用軽合金製ホイー ルを提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の車両用軽合金製 ホイールはハブ部及びデザイン部を含むディスク部とリ ム部を有するものであって、前記デザイン部は一体に鋳 造された固有デザインを形成する凸形状および/または 凹形状を有する固有デザイン部を備え、かつ前記凸形状 50 イン部は平坦で固有デザインだけが凸形状でも良い。ま

および/または凹形状の少なくとも一部と他のデザイン 部の色彩が異なることを特徴とする。これにより低コス トでかつ鋳造一体の固有デザインが際立って目立つ意匠 性の高いホイールを提供することが可能である。本発明 での固有デザインとは、デザイン部に描かれる、文字、 数字、マーク、名前、家紋、模様や絵など独自性の高い デザインを持つ箇所を指す。また、固有デザイン部とは デザイン部上の固有デザイン以外の入れ子によって形成 される部分を指し、デザイン部はデザイン部表面に凹凸 を有する固有デザイン部を備えることもことも有るし、 凹凸のない固有デザイン部を備えることも有る。また、 上記のように固有デザイン部の内部には凹凸を有する固 有デザインが備えられる。

【0009】各顧客向けに異なる固有デザインの凹凸形 状を設けるには鋳型に各固有デザインに応じた入れ子を 利用する必要がある。入れ子自身の材質・製法にも依存 するが、入れ子に対応する固有デザイン部の鋳肌状態は 他のデザイン部の鋳肌と異なる場合も有る。固有デザイ ンが凸形状の場合、意匠性を高めるためには少なくとも 20 凸形状の上面を加工し平滑や金属光沢を出し、透明アク リル塗料でコーティングしたり、塗装で着色することで 意匠性を向上できる。固有デザインの凸形状を所定の厚 さで塗装し、鋳肌の粗さを隠し意匠性を向上することも 可能であるが、凸形状上面を平滑に加工したものほど表 面が均一にならない。また、固有デザインが凹形状のも のは凹形状の内面を研磨し、平滑や金属光沢を出し、透 明アクリル塗料でコーティングしたり、塗装で着色する ことで意匠性を向上できる。また固有デザインが凹形状 でかつ固有デザイン部が他のデザイン部表面と段差を有 するものでは固有デザイン以外の固有デザイン部を研磨 することが意匠性向上に著しい効果をもつ。

【0010】さらに外観性を向上するには固有デザイン 以外の固有デザイン部をカラー塗装することが望まし い。固有デザインを光沢面またはカラー塗装面、他の固 有デザイン部を別のカラー塗装面とし、さらにその他の デザイン部を前記カラー塗装とは別色のデザイン部とす れば固有デザインの凹凸形状を極めて強調することが可 能である。また、固有デザインの凸形状上面または凹形 状と固有デザイン部以外のデザイン部を同一の色彩と ザインを有するものを効率良く生産し、かつ意匠性の高 40 し、固有デザイン以外の固有デザイン部のみを異なる色 彩としてもよい。他のデザイン部はエポキシプライマー +アクリルカラー+アクリルクリヤーの多層コートや、 粉体プライマー+溶剤カラー+粉体クリヤの多層コー ト、粉体プライマー+アクリルカラー+アクリルクリヤ ーの多層コートのような各種粉体塗装を適宜選定可能で ある。

> 【0011】本発明においては、固有デザインが凸形状 のものは、固有デザイン以外の固有デザイン部も他のデ ザイン部表面に対し凸でよいし、デザイン部と固有デザ

30

た一旦、凸形状で枠どりを有する固有デザイン部を形成 し、さらに固有デザインを凸形状に施すことも出来る。 前記凸形状の高さは、固有デザイン部より10mm以 内、さらに好ましくは5mm以内の高さが望ましい。凸 形状によりホイールの強度はやや増すが、ホイールの回 転バランスを考えた時、あまり高いと、所謂ホイールバ ランスが崩れるからである。固有デザインと固有デザイ ン部を表現する凹凸は、上記に限らず、適宜組合すこと ができる。また、凸形状の幅は2mm以上とすることが 望ましい。2mm未満であると入れ子側に溶湯がまわら 10 ずに文字を正確に鋳出すことが難しい。

【0012】本発明においては、固有デザインが凹形状 のものは、他の固有デザイン部も凹でよいし、固有デザ イン部が凸形状で、固有デザインが凹形状で表現されて も良い。また一旦、固有デザイン部を凸形状で枠どりを して、その中に固有デザインの凹形状とすることも出来 る。前記固有デザインの凹形状の深さは、他のデザイン 部表面から6mmより浅い深さが望ましい。あまり深い 凹形状を形成すると、ホイールバランスが崩れる可能性 が高い上に、安全強度が保てなくなることがあるからで 20 げられる。入れ子を制作する材料として、上述のよう ある。固有デザイン部と固有デザインを表現する凹凸 は、上記に限らず、適宜組合すことができる。

【0013】本発明の鋳造方法の説明は、低圧鋳造で鋳 造する方法を述べるが、鋳造方法はこれに限らず、グラ ビティ鋳造、ダイカスト鋳造にも適用できることは言う までもない。上記説明では一体鋳造(1ピース)のアル ミニウム合金製のホイールのデイスク部に固有デザイン を有するデザイン部を設ける際の鋳造法を説明をした が、2ピースまたは3ピースのホイールのデザイン部に 固有デザインを設ける際にも適用できる。本発明はアル ミニウム合金製ホイールに限らずマグネシウム合金製ホ イール、チタン合金製ホイールなどにも適用可能である ことはいうまでもない。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の詳細を図面により 説明する。図6は本発明を実施するための鋳造装置の要 部を示す断面図である。図中、図7のホイールの部分と 対応するキャビティとは同一の番号を記した。図6にお いて、金型はホイールデザインに対応した種々の表面形 状を有する下型8と、その上方に位置する上型12と、 下型8及び上型12と嵌合してキャビティを形成するよ うに左右に摺動可能な横型10とを備えている。下型8 は下型ベース3上に設置されている。上型12は、上型 ベース13にボルトで固定されている。キャビティは、 ディスク部キャビティ16とリム部キャビティ11から からなり、ディスク部キャビティ16はハブ部キャビテ ィ14とデザイン部キャビティ9からなる。ハブ部キャ ビティ14には湯口7が形成され、湯口7はストーク6 に連通している。ストーク下端部4は、密閉容器1内の アルミニウム合金から成る溶湯5が収容された保持炉2

に挿入されている。密封容器は気圧弁15が設けられて おり気圧弁15により密封容器内の気圧を上げることで 溶湯5をストークを介してキャビティ内に移動させる。 また、下型8には収納部17が形成され、その収納部内 に入れ子が勘合して入れられる。デザイン部キャビティ 16に対応する位置に下型冷却通路が設けられる。

【0015】図4に固有デザインを凸形状とする入れ子 と下型の関係を示す。まず図4に示すように下型8に設 けられた収納部17に入れ子20を嵌合させて位置決め を行う。この際、図に示すように入れ子の上面と他のデ ザイン部表面とに5mm以下の段差25を設けた。5m m以上では極所的に重量が増大しホイールとしてバラン スを崩しやすい。

【0016】本願発明においては、入れ子を形成する材 料は、砂、セラミック、石膏などが挙げられる。砂型で は、CO2型、シェル型、コールドボックス型などがあ り、金型でも成形できるが、安価にするために、木型を 用いて成形することもできる。セラミックとしては、ア ルミナ、ジルコニアあるいは、砂との複合材料などが挙 に、砂、セラミック、石膏などがあるが、鋳造後に鋳造 製品(ホイール)から取り除かねばならないので、鋳造 時は強度があり、鋳造後は壊れ易い材料の方が好まし 45

【0017】上記構成による動作を説明する。下型8に 入れ子20を嵌合させて位置決めを行った。次に下型8 と上型12および横型10によりホイールキャビティを 形成した。密閉容器内の溶湯を加圧し、溶湯5を図5中 ストーク6から湯口7を経てデザイン部キャビティ16 内に充填した。溶湯を略同心円状にデザイン部キャビテ ィ9、リム部キャビティ11の順に満たし、次にリム部 11のインナーフランジ側から溶湯が固まるように指向 性凝固をさせた。キャビティ内の溶湯が凝固した後、加 圧を解除するとストーク6内の溶湯5は密閉容器1内の 保持炉2に戻る。図4(b)のように下型8と上型12 を分離した後、成形されたホイールを下型8から分離さ せ、入れ子20℃と型内から取り出した。凸形状21を 傷つけないように入れ子20を取り除き、固有デザイン 部22内に鋳出しされた固有デザインを備えたホイール 40 を得た。

【0018】図1(a)は本発明の1例である車両用ホ イールのディスク部の正面図を示したものである。な お、2ピース、3ピースホイールの場合はこのようなデ ィスク部のみを製造し、別途製造したリム部と接合すれ ば良い。ディスク部の中心部には車軸に取付けられる厚 肉のハブ部14が形成される。また、そのハブ部外周に は厚肉部と薄肉部が混在するデザイン部9が形成されて いる。その中でも比較的ディスク部に対して傾斜の無い デザイン部には固有デザイン部のネーム(図中ではAB 50 C)を形成する凸形状や凹形状が形成されている。ネー

20

ムの周囲には入れ子と接触する外周部22を形成し、ネ ームをさらに強調させることも有る。図2は図1(a) での断面矢指図である。ネームの断面は模式的に示すよ うに凹凸形状となっている。基本的に傾斜のなだらかな 面が多いスポークタイプ、ディッシュタイプに設けると とが好ましいが、図1(b)~(d)に示すように、デ ィスク部の形状は特に限定されない。

【OO19】例えば図1(b)に示すディッシュタイプ は他のタイプに比べて平坦な面が多いため、入れ子を大 きくしても金型に嵌合させることが可能である。図では 10 一部分にのみ文字が鋳出しでつけられているが、さらに 広範囲に例えばハブ部の外周を一体にして鋳出し文字を 付ける形状も可能である。

【0020】入れ子の形状を示す斜視図を図5に示す。 図5(a)はネーム部を凸形状とするための入れ子の一 例を示したものである。入れ子20aは金型の収納部と 位置をあわせるための傾斜部31を具備させている。 金 型に設けられた収納部にはこの傾斜部31と角度が同じ でかつ幅が広い傾斜とした。その傾斜と入れ子の傾斜部 31を嵌合させ入れ子を金型に対して位置決めを行っ た。入れ子の凹形状形状24内に入れられた溶湯がホイ ールのネームを凸形状に形成させた。凹形状形状24は デザイン部の鋳肌とは多少異なる表面状態である。よっ てネームの凸形状は他のデザイン部表面と異なる鋳肌状 態になりやすい。よって凸形状の上端には金属光沢を出 すなどの加工を施す必要がある。逆に図5 (b) はネー ムを凹形状とするための入れ子の一例を示したものであ る。入れ子20bの凸形状25はホイールのネームを凹 形状に形成させる。との入れ子では凹形状の外周部26 はデザイン部の鋳肌とは多少異なる表面状態である。よ ってホイール側の固有デザイン部22は他のデザイン部 表面と異なる鋳肌状態になりやすい。よって少なくとも ネームまたはネーム以外の固有デザイン部22には金属 光沢を出すなどの加工を施す必要がある。

【0021】図3(a)にホイールに凸形状を有するネ ームを設けた部分の要部断面図を示す。図中、9はホイ ールのデザイン部であり、18が他のデザイン部表面で ある。入れ子と他のデザイン部表面の段差を0.5mm として固有デザイン部222 が他のデザイン部表面から 浮き出る形状とした。21 a はネームの凸形状である。 デザイン部9には粉体アクリル層、粉体エポキシ層また は粉体エポキシポリエステル層等の紛体プライマーを施 し、またその上にアクリルカラー、アクリルクリヤー等 の被覆層を設け多層41とした。また、ネームの凸形状 上面23を含め固有デザイン部を表面を多層6ごと研磨 して光沢を出し、その後凸形状を際立たせるために多層 41とは異なる色彩のカラー塗装42をネーム21a以 外の固有デザイン部22a上に施して意匠性を向上させ た。ネームの凸形状21aはホイール材のアルミニウム の金属色とした。また、さらにその上層にクリヤー塗装 50 固有デザインの凸形状上面や固有デザイン部の研磨を施

43を施し、全体的に光沢を出させた。また、別の実施 例として図2(b)に示すように多層41を全体に設 け、次に固有デザイン部22aの多層6の上層にカラー 塗装42を施し、その後金属色を出すためにネーム部の 凸形状上面23に加工を施した。また、さらにその上層 にクリヤー塗装43を施し、全体的に光沢を出させた。 【0022】図3(c)に凹形状を有するネームを設け た部分の要部断面図を示す。入れ子と他のデザイン部表 面18の段差を2mmとしてネーム以外の固有デザイン 部22 bが他のデザイン部表面18から浮き出る形状と した。27はネーム部の凹形状である。まず固有デザイ ン部22bの表面をダイヤモンド研削により研磨し、鋳 肌を平滑にした。次に全体に粉体アクリル層、粉体エポ キシ層または粉体エポキシポリエステル層等の粉体プラ イマーを施し、またその上にアクリルカラー、アクリル クリヤー等の被服層を設け多層41を施した。その後ネ ームの凹形状27を研磨してホイール材のアルミニウム の金属色とした。また、さらに全体にアクリルクリヤー 塗装43を施し、全体的に光沢を出させた。また、図3 (d) にネーム以外の固有デザイン部と他のデザイン部 表面18を平滑にして、ネーム部の凹形状27のみを設 けた要部断面図を示す。まず全体に粉体アクリル層、粉 体エポキシ層または粉体エポキシポリエステル層の粉体 プライマー等を施し、またその上にアクリルカラー、ア クリルクリヤー等の被服層を設け多層41を施した。次 にネームの凹形状の内壁を研磨し、金属光沢をだした。 その後カラー塗装42を施し、凹形状の内壁を被覆させ た。また、さらに全体にポリエステルクリヤー塗装43 を施し、全体的に光沢を出させた。

【0023】図3(e)にネーム以外の固有デザイン部 が他のデザイン部表面18にたいして凹形状であり、ネ ームが凸形状の要部断面図を示す。入れ子と他のデザイ ン部表面18の段差を0.5mmとしてネーム以外の固 有デザイン部22cが他のデザイン部表面18からくぼ む形状とした。21 b はネームの凸形状である。まず全 体に粉体アクリル層、粉体エポキシ層または粉体エポキ シポリエステル層等を施し、またその上にアクリルカラ 一、アクリルクリヤー等の被服層を設け多層41を施し た。次に凸形状の上面23をダイヤモンド研削により研 40 磨し、表面を平滑にしアルミの金属色とした。その後凸 形状の上面23にカラー塗装42を施した。さらに全体 にクリヤー塗装43を施し全体的に光沢を出させた。

【0024】以上の実施例では通常のライン生産に適用 できるよう、膜厚を重視して多層を最初に行い、固有デ ザイン、固有デザイン部にカラー塗装を行っているもの を主としてあげた。また、塗装層数を低減させたけれ ば、まず下地のプライマー塗装+カラー塗装を施し、そ の後固有デザイン部および/または固有デザインをマス キングして他のデザイン部にカラー塗装を施し、その後 (6)

10

し、さらにクリヤー塗装を施すなど、適宜選定できる。 また、デザイン部に固有デザイン部としてネームを設け たホイールについて説明したが、これにかぎらず他の固 有デザインを設けた固有デザイン部を有することが可能 である。

[0025]

【発明の効果】以上に記述の如く、本発明によれば、顧客の要求を満たす外観性がよく従来にない鋳出した固有デザインが除立って目立つ意匠性の高い車両用軽合金製ホイールを提供できる。特に固有デザインとして個人名 10を設けた車両用軽合金製ホイールは個人の嗜好を十分満たす意匠性の高いものである。

【図面の簡単な説明】

(b)

【図1】本発明の一実施例に係るホイールのディスク部 正面図である。 *【図2】図1(a)のA-A矢視図である。

【図3】固有デザイン部の塗装状態を示す要部断面図である。

【図4】金型の嵌合部と入れ子との関係を示す図である。

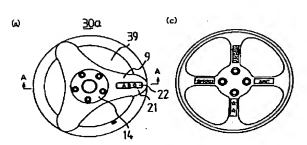
【図5】入れ子の1例を示す斜視図である。

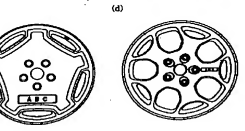
【図6】本発明に用いた鋳造装置の要部断面図である。

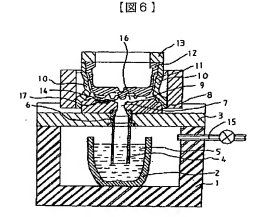
【図7】従来のホイール形状をしめす断面図である。 【符号の説明】

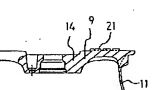
10 9:デザイン部、14:ハブ部、16:ディスク部、17:収納部、18:他のデザイン部表面、20:入れ子、21:固有デザイン、22:固有デザイン部、23:(固有デザイン)凸形状上面、27:(固有デザイン)凹形状、30:ホイール、41:多層、42:カラー塗装層、43:クリヤー塗装

【図1】



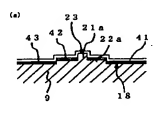


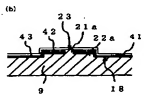


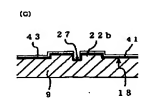


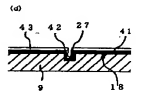
【図2】

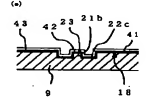








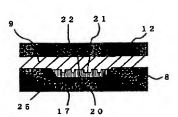


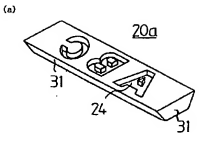


[図4]

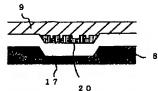


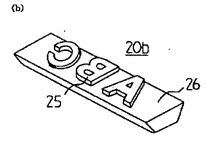
(a)



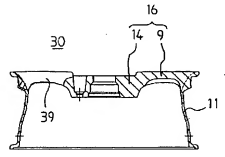


(b)









フロントページの続き

(72)発明者 高塚 弘幸

埼玉県熊谷市三ヶ尻5200番地日立金属株式

会社熊谷軽合金工場内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-301402

(43)Date of publication of application: 31.10.2001

(51)Int.CI.

B60B 3/06

B60B 3/00

(21)Application number : 2000-118243

(71)Applicant: HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

19.04.2000

(72)Inventor: DOI YASUTO

OSAWA NOBUYUKI

ITOU HAJIME

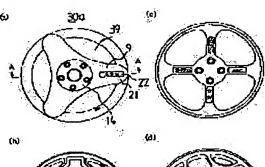
TAKATSUKA HIROYUKI

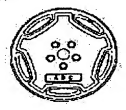
(54) LIGHT-ALLOY-MADE WHEEL FOR VEHICLE

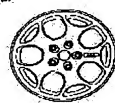
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a good-design wheel for a vehicle capable of corresponding to individual person

SOLUTION: This light-alloy-made wheel for a vehicle has a rim part and a disk part including a hub part and a design part. The design part has a specific design part having a projecting part and/or a recessed part forming an integrally casted specific design, and color of at least a part of the projecting part and/or the recessed part is different from color of the other of the design part.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COFT

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office